

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**  
**C.11.\_WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : The Ethanolic Extracts The Gorgonian *Isis hippuris* Inhibited the Induced Mammary Carcinoma Growth In C3H Mice

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conference Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ISSN : 17551315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,

d. Penerbit/organiser : IOP/ International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2017

e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/116/1/012104>

ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012104/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) : *Scopus ?*

Kategori Publikasi Makalah : ☐ ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	30 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		7
Total = (100%)	30		20
Nilai Pengusul =	0.6(20) = 12		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- 1) Unsur isi prosiding lengkap dari aspek "rumah" dan substansinya. Penulis utama sesuai dengan ilmu.
- 2) lingkup pembahasan kurang mendalam, didukung 4 sitasi atau  $\frac{4}{16} \times 100\% = 25\%$  dari referensi (16 buah).  
 Referensi 10 th terakhir =  $\frac{7}{16} \times 100\% = 43.75\%$ .
- 3) Data/informasi kurang mutakhir, sesuai SPK (Acknowledgment) No. 66/KT/PPK/2008 th 2008, Publikasi th. 2017 (>10th)
- 4) Unsur dan kualitas terbitan kurang baik karena penulisan pustaka pada referensi ada yang tidak lengkap (tanpa tahun, tanpa vol/no atau no halaman).

Semarang,  
 Reviewer 1

08/10/2018.

Prof. Dr. Ir. Sutrisno Anggoro, MS  
 NIP. 195212111976031003  
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : PROSIDING**  
**C.11.\_WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : The Ethanolic Extracts The Gorgonian *Isis hippuris* Inhibited the Induced Mammary Carcinoma Growth In C3H Mice

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Conference Series: Earth and Environmental Science

b. ISBN/ISSN : 17551315

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018,

d. Penerbit/organiser : IOP/ International Conference on Tropical and Coastal Region Eco Development 2017

e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING : <https://doi.org/10.1088/1755-1315/116/1/012104>

ARTIKEL : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/116/1/012104/pdf>

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : ☒  $\checkmark$  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		3.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		6.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding(30%)	9		8
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>		<b>21.2 <math>\rightarrow \times 60\% = 12.72</math></b>
<b>Nilai Pengusul =</b>			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

jumlah ref = 16 buah.

Kedalaman =  $\frac{4}{16} \times 100\% = 25\% \rightarrow \frac{12}{30} \times 9 = 3.6$

Kemutakhiran =  $\frac{8}{16} \times 100\% = 50\%$   
 (10/15 terbitan)  
 $\frac{22}{30} \times 9 = 6.6$

Semarang,  
 Reviewer 2

8/10/2018  
 Prof. Dr. Ir. Supriharyono, MS  
 NIP. 4107715478021001  
 Unit kerja : Ilmu Kelautan FPIK Undip